N03, 090069, EP Rheinfelden-Frick															Planungsprogra	_	EK - MK/AP															IG EP RF-BI Stand: Don 02.04.2
Nr. Vorgangsname 1 Projektstart IG	Dauer 1 Ta	Anfai g Mon 01	.10.18 M	Ende Mon 01.10.18	Okt 4. Qtl, 2018 Nov Dez	Jan Feb	19 Mrz	Ap	pr 2. Qtl, 201 Mai	Jun	Jul 3. Qtl, 201 Aug	19 Sep	Okt	4. Qtl, 2019 Nov	Dez Jan	1. Qtl, 2020 Feb N	Mrz Ap	2. Qtl, 2020 or Mai	Jun	3. Qtl, 2020 Jul Aug	Sep	Okt	4. Qtl, 2020 Nov	Dez Jan	1. Qtl, 2021 Feb	Mrz Apr	2. Qtl, 2021 Mai Jur	1 Jul	3. Qtl, 2021 Aug Se	p Okt	4. Qtl, 2021 Nov Dez	Jan Feb
2	1	9																														
3 Grundlagen				Fre 31.01.20	-				G	rundlagen						-																+ + + -
4 Grundlagenverifikation				Fre 04.01.19		Grundlagenverifikation																										
erg. GL-Beschaffung Archive ASTRA/NSNW Aufarbeitung Archiv/Digitalisierung			.12.18 I	Fre 01 11 19		 	+	erg. GL	-Beschaffung Archi	ve ASTRA/NSN	w.																					
Vervollständigen Grundlagen (Bauwerkskizzen				Fre 27.09.19				4							g Archiv/Digitalisierung																	+
etc) Plangrundlagen erarbeiten (u.a. IO-Plan)	156 Tag	e Mon 01	.07.19 I	Fre 31.01.20									vervoiistandig	en Grundlagen	(Bauwerkskizzen etc)																	
9 Perimeterdefinition in Situation	1 Ta	g Fre 12	.04.19 I	Fre 12.04.19		Perimete	erdefinition in S	Situation •	Fre 12 Apr '19							Plangrundlagen erai	rbeiten (u.a. IO-P	nan)														+
Schnittstellen/Verantwortlichkeiten geklärt				Fre 12.04.19		Schnittstellen/Veran																										
11 Einfluss aus Drittprojekten geklärt				Fre 01.03.19	Einfli	fluss aus Drittprojekten geklär	rt 🔷 Fre 01 M	Лгz '19								Dritte																
12 Dritte 13 Vermessung: Schachtprotokolle			.04.19	Fre 27.11.20 Mit 31.07.19					•							Dritte							-									
14 Vermessung: DTM, Aufnahmen				Fre 27.09.19							Vermessu	ing: Schachtpro		DT11.4.7.1																		
15 Lärm: Prüfen Erforderlichkeit AP	85 Tag	e Mon 03	.06.19	Fre 27.09.19										DTM, Aufnahm Erforderlichkeit																		
PV Umwelt/Akustiker/Verkehrsingenieur/Geologi Grundlagen	e 196 Tag	e Mon 05	.08.19	Fre 01.05.20														PV Umwelt/A	kustiker/Verke	hrsingenieur/Geologe Grundla	agen											
17 PV Akustik (AP LS)	110 Tag	e Mon 27	04.20	Fre 25.09.20																												
18 PV Umwelt (UWN, Etc.)				Fre 27.11.20				+														PV Akustik (AP		PV Umwelt (UWN, Etc.)								+
19 Ergänzende Zustandserfassung	411 Tag	e Mon 04	.03.19 I	Fre 25.09.20			-							Ergänze	ende Zustandserlassung						— ,			P V Oniweit (OVFN, Etc.)								+ + -
20 HI inkl. Auswertung (ausstehende Obj./Programm 2019)	150 Tag	e Mon 04	.03.19	Fre 27.09.19				+					HI inkl. Auswe	ertung (ausstehe	ende Obj./Programm 2019)																	
21 Kanal-TV inkl. Spülen Entwässerungsleitungen *				Fre 10.04.20													К	anal-TV inkl. Spülen E	ntwässerungsl	leitungen *												
22 Belag/Fundation (*) 23 Kunstbauten/Stützmauern				Fre 27.09.19									Belag/Fundation	on (*)		Kupathaut Pat-	nauere															
23 Kunstbauten/Stützmauern 24 Erstellung Konzept inkl. Kostenschätzung				Fre 25.09.20 Fre 13.03.20							-					Kunstbauten Stützm	nauerri				-											
25 Erstellung Unterlagen				Oon 30.04.20			-	+									Erstellung Konz	ept inkl. Kostenschätz	-											_		+
26 Submission	15 Tag	e Mon 04	.05.20	Fre 22.05.20														Erstellung Unt														+ + -
27 Vergabeantrag IG				Fre 05.06.20															Vergabea	ntrag IG												
28 Vergabe ASTRA				Fre 26.06.20																Vergabe ASTRA												
29 Erfassung 30 Auswertung				Fre 07.08.20 Fre 25.09.20																Erfassur	ng											+
31 Fremdwassermessung (punktuell)				Fre 30.08.19									ssenmessung (pun	4-5								Auswertung										
32 BSA: Schachtaufnahmen, Ausrüstungsgrad	121 Tag	e Mon 14	.10.19 I	Fre 27.03.20								Fremowas	sserinessung (pun				BSA: Sch	hachtaufnahmen, Ausr	rüstungsgrad													+ + -
33 Grundlage Erhaltungskonzept EK				Fre 03.07.20							-				Grundlage Erhaltungskonze	ept EK				•												
34 Grundlagen GIS-basierte Entwässerungsplanun	g 131 Tag	e Mon 01	.07.19 I	Fre 27.12.19											Grundlagen	GIS-basierte Entwässeru	ıngsplanung															
35 Übergeordnetes SABA-Konzept V 0.1				Fre 27.03.20													Übergeoi	rdnetes SABA-Konzep	t V 0.1													
36 EP Rh-Fr SABA-Konzept V 1.0 37 Entscheid				Fre 03.07.20 Fre 27.03.20														+		EP Rh-Fr SABA-Konzept	V 1.0											
38 Grundsatzentscheide		1		Fre 17.04.20												Entscl	heid 🔷 Fre 27 N	Arz '20 Grundsatzentscheid														+
39 Entscheid	1 Ta	g Don 30	.04.20 D	Oon 30.04.20														heid Don 30 Apr '2														+
40 Entscheide AP ja/nein herbeiführen	105 Tag	e Mon 04	.11.19	Fre 27.03.20														de AP a/nein herbeifü														
41 Entscheide AP Lärm, Installationen, Landerwerb ja/nein				Oon 30.04.20											Entschei	de AP Lärm, Installationer	n, Landenverb ja/ı	nein 🔷 Don 30 Apr '2	20													
42 Massnahmenkonzept 43 T-U:				Fre 04.03.22 Fre 01.05.20										-										Massnahmenkonzept								
Normalprofil/Normprüfung/Abschnittseinteilung 44 T-U: Hydraulische Prüfung /				Fre 03.07.20														T-U: Normalp	rofil/Normprüfi	ung/Abschnittseinteilung												
Entwässerungskonzept 45 Alle FB: Konzepte (Faktenblätter)				Fre 28.08.20																T-U: Hydraulische Prüfung												
46 K, T-G: Nutzungsvereinbarungen				Fre 29.05.20																	Alle FB: Konzi	epte (Faktenblät	ter)									+
47 K, T-G: Stat. Triage				Fre 29.05.20															K, T-G: Nutzu													
48 K, T-G: PB/Stat. Überprüfung				Fre 02.10.20															,			K, T-G: PB/5	Stat. Überprüfun	9								
49 Alle FB: Massnahmen, Termine, Kosten				Fre 29.01.21																					Alle FB: Mas	nahmen, Termine, Kosten						
50 Bauablauf/temp. Verkehrsführung 51 Erstellung Fachdossiers Bau + BSA V0.1				Fre 27.11.20 Fre 28.05.21																				Bauablauf/temp. Verkehrsfüh	rung							
52 Abgleich mit Dritten				Fre 28.05.21			-	-													-							g Fachdossiers Bau mit Dritten	+ BSA V0.1			+ + -
53 Erstellung Synthesedossier V0.1				Fre 30.07.21																							Abgleich	Smiteri	Erstellung Synthesedo	ssier V0.1		+
54 Vernehmlassung				Fre 29.10.21																											Vernehmlassung	
55 Bereinigung				Fre 31.12.21 Fre 04.03.22																												Bereinigung
56 Genehmigung 57 Ausführungsprojekt AP Lärm				Fre 04.03.22 Fre 25.02.22			-																			usführungsprojekt AP Lärm					<u> </u>	
58 Konzepte (Faktenblätter)				Fre 28.08.20				-													Konzepte (Fal	(denhiāttor)										+
59 NV, PB	45 Tag	e Mon 01	.06.20	Fre 31.07.20																NV, PB	Konzepie (Fai	kleriolatter)										+ + -
60 Massnahmen, Kosten, Termine				Fre 18.12.20																	<u> </u>			Massnahmen, Kos	en, Termine							
61 Erstellung Dossier 62 Vernehmlassung				Fre 30.04.21																							Erstellung Dossier					
62 Vernehmlassung 63 Bereinigung				Fre 29.10.21 Fre 31.12.21																											Vernehmlassung	
64 Technische Genehmigung				Fre 25.02.22																												Bereinigung
65 Ausführungsprojekt AP SABA				Fre 25.02.22				+		+										-						Ausführung	sprojekt AP SABA					
66 Konzepte (Faktenblätter)				Fre 30.10.20										1							+		Konzepte (Fak	tenblätter)								
67 NV, PB				Fre 28.08.20																	NV, PB											
68 Massnahmen, Kosten, Termine 69 Erstellung Dossier Bau + BSA V0.1				Fre 26.03.21 Fre 23.07.21																	L					Massnahmen, I	Kosten, Termine					
70 Vernehmlassung				Fre 29.10.21																								E	rstellung Dossier Bau + E	BSA V0.1	V	+
71 Bereinigung				Fre 31.12.21																											Vernehmlassung	Bereinigung
72 Technische Genehmigung				Fre 25.02.22																												
Ausführungsprojekt AP Installationen (evtl.)	480 Tag	e Mon 27	.04.20	Fre 25.02.22																					Ausführ	ungsprojekt AP Installationen	(evtl.)					+-
74		<u> </u>					<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		<u></u>	<u></u>										
Verlasser: Angerter & Bosshardt AG, L. Falzone Druckdatum: Don 02.04.20	IG			ASTRA	Meilenstein •	Sammelvorgang •	-																									